

30PG-1615S-2: Manchon à sertir x tube cuivre manchon à visser Gaz 16x15





Informations commerciales

Ces raccords offrent de grands avantages par rapport à la corrosion. Les raccords sont pourvus d'un joint torique spécial. Ce joint torique est fabriqué du matériau HNBR et est résistant au gaz.

Le corps du raccord est fabriqué en laiton CW617N.

Installations de bâtiments, Industrie, Pétrole & Gas, Infra, Construction navale

Le raccord est pourvu d'une baque de séparation pour éviter le contact galvanique direct entre l'aluminium du tube et le laiton du raccord. De cette façon, l'électrolyse est exclue.

Le raccord est pourvu de joints toriques en EPDM et de manchons à sertir en acier inoxydable avec 3 voyants.

Pour éviter des erreurs de montage, les manchons à sertir en acier inoxydable sont pourvus du dimensionnement et du type du profil de compression avec lequel on peut sertir.

| Dimensions de base de l'unité | |
|----------------------------------|----------|
| Hauteur | 26 mm |
| Longueur | 61 mm |
| Largeur | 26 mm |
| Poids net | 0,074 kg |
| Certificats | |
| DVGW Gas, GASTEC | |
| Applications | |
| Gaz | |
| Solutions | |



Caractéristiques techniques

| | 4 | |
|--------------------------------------|--------------------|--|
| Matériau raccordement 1 | Laiton | Rayon du coude |
| Qualité du matériau raccordement 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 |
| Protection de surface raccordement 1 | Non traité | Diamètre extérieur du tube raccordement 2 |
| Traitement de surface raccordement 1 | Non traité | Longueur |
| Matériau raccordement 2 | Laiton | Longueur raccordement 1 |
| Qualité du matériau raccordement 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Longueur de travail raccordement 1 |
| Protection de surface raccordement 2 | Non traité | Longueur raccordement 2 |
| Traitement de surface raccordement 2 | Non traité | Longueur de travail raccordement 2 |
| Forme | Droit | Largeur de clé |
| Réduit | ✔ | Diamètre de clé universelle |
| Excentrique | × | Température moyenne (fonctionnement continu) |
| Lié au système | ✓ | Pression de service maximale à 20 °C |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé | |
| Code contour connection 1 | TH | |
| Raccordement 2 | Bague de serrage | |
| Raccord de couleur principale | Laiton | |
| Matériau d'étanchéité | HNBR | |
| Avec butée | ✓ | |
| Résistant à la traction | × | |
| Avec isolation thermique | × | |
| Classe de rigidité annulaire | Autre | |
| Avec matériau d'étanchéité | ✓ | |
| Fermé | × | |
| Avec robinet de distribution | × | |
| Avec purgeur d'air | × | |
| Essais FM | × | |
| Essais LPCB | × | |
| Label de qualité ULC | × | |
| Contrôle UL | × | |
| Certificat DIN-CERTCO | × | |
| Certifié VdS | × | |
| Avec homologation TÜV | × | |
| Label de qualité DVGW pour le gaz | ✓ | |
| Label de qualité DVGW pour l'eau | × | |
| Label de contrôle KIWA | × | |
| Équipements au gaz QA | ✓ | |
| Label de contrôle KOMO | × | |
| Homologation selon BBR/EKS | × | |
| | | |



0 millimètre

16 millimètre

15 millimètre

61 millimètre

33 millimètre

33 millimètre

20 millimètre

20 millimètre

0 millimètre

0 millimètre

-20|60 degrés Celsius

16 bar